

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग I—चण्ड 1
PART I—Section 1
प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY



सं. 26]

नई विस्ली, सोमवार, फरवरो 6, 1995/माघ 17, 1916

No. 26]

NEW DELHI, MONDAY, FEBRUARY 6, 1995/MAGHA 17, 1916

वाणिज्य संस्थालय

मार्वजनिक सूचना सं. 270(पी एन)/92-97

नई दिल्ली, ७ फरबरी, 1995

भिषय: प्रत्रिया पुस्तक, खण्ड 2, 1992-- 97 निर्वेण उत्पादन, मृत्य संयोजन मानवण्ड और सबेदनशील मदों का स्थौरा।

फा.सं. 6/93/93/बाई पी मी- 2--- उपर्युक्त उल्लिखित विषय पर गार्वजनिक मुचना सं 205(पी एत)/92--97 विनोक 30-3-91 के महरा प्रकाशित प्रतिया पुस्तक, 1992-97 खण्ड 2 की ओर ध्यान विमाया जाता है।

2. इस मार्बजिनिक सूचना के उपाबश्य "क" में उल्लिखिन मानक निवेण उल्पादन के विवरण में, मूल्य संयोजन मानवण्डों और संवेदनकील महीं तीमुची में उपर्युक्त स्थानों पर संशोधन थिये जायेंथे।

3. मानक निर्देश-उत्पादन और मृत्य संयोजन मानदण्डों के विवरण में नीचे उस्लिधिन श्रनुसार अपयुक्त स्थानो पर निम्नलिखित परिवर्धन किया आयोग :---

रमायन और मबद्ध उत्पाद

(1) द्रम मार्बजनिक मूचनाके उपाजन्थ "क" के श्रमुमाण प्रविष्टि सं 1633 के बाद कम सं, 1624 से 1634 तक नई प्रविष्टिया जोडी আर्थिती।

इंडीनियरिंग उत्पाव

- (2) इस सार्वेजनिक सूचना के उपावन्धा'ग"के अनुसार प्रविष्टि सं 1352 के बाव अस सं 1353 में 1357 तक नई प्रविष्टियां जीकी जारोंगी। स्वाध उत्पाद
- (3) इस सार्वजितिक सूचता के उपाबरक्ष "थ" के ध्रतुसार प्रविध्ति स. 43 के बाद कम स. 44 में 45 तक नई प्रविध्यियों जोडी जासेकी। জ্যাস্থিক ওমোৱ
- (4) इस सार्बजनिक सूचना के उपावल्ध ''ছ'' के धनुसार धविरिट सं. 301 के बाद फम सं. 302 के শ্ব में नर्ड प्रविरिट भोडी जार्येगी। ক্ষম उत्पाद
- (5) इस मार्बेजानक सुवाग के उपायक्ष 'च'के अनुगार प्रविष्टि स. 256 के बाद कम सं 237 के रूप में नई प्रविष्टि जोडी जायेगी। प्रिविष्य उत्पाद
- (6) इस सार्वजनिक सूचना के उपाबन्ध "रू" के श्रनुसार प्रविष्टि सं 74 के द्वाद अस सं 75 से 78 तक तर्दे प्रविष्टियां जोडी जारेंगी। इसे लोकहित से आरी किया जाता है।

षा , पी एल , संजीव रेष्ट्डी, महानिदेशक, विदेश श्यापार

का

सार्वजनिक सृचना सं.

दिनांक

उपादनधः "क"

संगोधन*|*गृद्धियां

क्रम सं₌	पृष्ठ सं.	संदर्भ	संगोधन/णूदियां
	1 2	3	4
l.	1 में 44	रसायन एवं संबद्ध श्रहेशाद कृम सं. 1,2,3,4,5,6,7,8,12,13,16,17, 21, 22, 25, 193, 194, 207, 255 औ र 256	एन त्रम संस्थाओं में धाने वाले निवेश-उत्पादन मानदण्ड हटा दिये जायेंगे। इस सार्वजनिक सूचना के उपाद्यलय 'खा'की क्रम सं. 1623 में जेनेरिक मानदण्ड विये गमें हैं।
2.	80	रमायम और संबद्ध उत्पाद कम मं. 605	नियनि उत्पाद के विवरण को संशोधित करके निम्नानमार पदा जाभेगा ⊶-
			ंरिएक्टिब रेड एम ई.4 भी एन/रिएक्टिब रेड एमई.4 भी एन-क्ट्रिब 3 भी एक्स(सी झाई सं. रेड 195-क)"
3.	81	रसायम एवं संबद्ध उत्पाध कम सें. 606	निर्यात उत्पाद के वित्ररण को संगोशिष करके निम्मानगार पढ़ा जायेगा :
			"रिएमिटकं रेड एम ई 4 वी एल/रेङ अरी एक्स(मी प्रार्ट मं. 195-क)"
4.	84-85	रसायन एवं संबद्ध उत्पाद कम मं. 625 एवं 626	निर्यात उत्पाद के विवरण को निभ्नालिखित हारा प्रतिस्थापित किया जायेगा : "रिष्किटव गोल्डन येली एम ई धार एत/रिष्किटव येली 3 एक्स (सी घाई मं येली 145नक)"
5.	698	रभागन एवं संबद्ध उत्पाद श्रम सं. ६५८ कृषिकर (पोर्ट नैण्ड म्मीग सीमेन्ट को छोडकर)	 1 निर्यात उत्पाद के विवरण में कोष्टनों के शन्दों को हटा दिया जायेगा । 2 प्रायान की सद 1 के बाद, निम्निखिश्वित प्रतिरिक्त सदे मंग्रीधन कालमों में गुणकत्ता महित जोशी जामेगी : "2 वानसाइट (ग्रत्मूमिना का प्रतिशत 86% से कम न हो) 0.003 किया (यदि निर्यात उत्पाद में त्यनतम 60% मी 3 एस अंक ग्रामिल हो) 3. मैंग्रेसगडट रिफ्रेक्टरी जिस्स 0.003 किया.
€.	713 ,	रमायन एवं संबद्ध उत्पाद अम्म सं. ७१३	 श्रायात की मद सं. 1 के बाद निम्निलिखित अमिन्नित मर्दे संबंधित कालमों में गुणवन्ता महित शिक्षी आर्येगी :
	•		"2-'बाक्साइट (श्रल्यूमिमा का प्रतिशत 86 % 0.003 किया.से कम न हो)
			(सह दिया जायेगा सदि त्रियांत उत्पाद में स्यूनतम 60% सी 3 एस जंग मासिल हो)
		•	 मैंनेसाध्ट रिफेन्टरी - श्रिक्स 0.002 किया
			3 रेनिवेंट पैनिया वैग्म-लनिवान से निवान
7.	109	रसायन एवं संबद्ध उत्पाद कम सं. 88२ धी-एसिटोन शब्सोहल	श्रायात की मद∼ 1 की भावासंशोधित करके पढा जायेंगा '~~ "1 1 किएा. की बजाए 1.158" पढा जायेगा।

(भाग I			इसः प्रसाधारण	3
1		3	4	-,- <u>-, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -</u>
	119	रमायन एवं संबद्ध उत्पाद त्रम सं. 1010	इस प्रविष्टि में भामे वाले भानदण्डो को निम्नलिखित व स्थापित किया जारीमा	ारा प्रति-
क्रमसं.	नाम	निर्मात की मव मास्रा	भायात की मद मूल्य संयोजन नाग मोला	<u></u>
1	2	3	4 5 6	*
1010-	पै राटेर्राटयरी बुटाइल सा एसिटेट	ाडक लो हैकिसल 1 मी० टन 1. पैरा टरीटय री	बुटाइन फिनाल ।. 317 मी. टन	
	•	2 5 % रूथान् उ एसिटिक एर्	यम ब्रान कार्बन कैटालिस्ट 0.800 कि. था. संदर्भ 0.437 मी. टन	
1	दिष्पणी :→-उपर्म्≉तः स	ानवण्ड केबल एक वर्षके लि ये वैध है।		
9,	174	रमायन एवं सम्बद्ध उत्पाद कम स. 1552	आयास की सदल्य के विवरण में "हैड" शब्द को ठीक करके रूप में पढ़ा जा पेगा ।	"बीड" के
10.	148-149	रमायन एव संबद्ध उत्पाद कम सं. 1197	निर्यात उत्पाद के वित्ररण को संगोधिस करके निम्नानुसार पढ़ा ज	ाथेगा :
		-	"ट <mark>युब</mark> लंग म्राल स्टील रेडियल टायरी	
11.	152	रमाय न एवं संबद्ध उत्पाद श्राप सं <u>1</u> 204	श्रायात की भद−2 के बाद संबधित काक्षमों में बाक्षा के सार विश्वित अतिस्कित मर्थे जोड़ी आवेंगी 3 गिती गरीन 16 किया . 4 कास्टिक मोडा 8 किया .	ग निम् ^त
12-	160	रसायन एवं संबद्ध उत्पाद कम सं. 1232	इस प्रविष्टि में निम्नलिखित संशोधित किये जायेंगे :	
		50 . % रिमान इलास्टिक एठ हेसि व वेदे ज व	 ाबी 1. प्रायात की मद-2 का विवरण संशोधित करके "गम रे प्रथ में पढ़ा जामेगा। 2. प्रायात की मद 8 की विवरण (मार्बजिनिक सूचना सं दिनांक 8-9-9-4 द्वारा णामिल किया गमा) संशोधित करके निम्मानुमार पढ़ा जामेगा:	i. 237 द मक्षा
			निर्भात उत्पाद वर्गमी० 1. भी. श्रीस	
13-	161	रमायन एवं संबद्ध उत्पाद जम स. 1234	इस प्रविष्टि में निम्नलिखित संबोधन किये जायेंगे:	
		ए उद्वेसिषटेप सूर्तमपी	 निर्मात उत्पाद के जियरण को संशोधित करफे निम्नान् जामेगा : 	•
			"एडहेसिव टेप सूएस पी या जिक शाक्साइड एडहेसिय प्लास या वीपीसी"	
			2. श्रायात की सद~9 को विषरण (सार्वजनिक सूचना र दिनांक 8~9~94 द्वारा शामिल किया गया) संशोधित करा नुसार पढ़ा जामेगा : "एचडीपीई ग्रेन्युल्म रेजिम"	ि. 237 के निम्ना-
			3. ब्रायात की मद-10 के त्रिवरण (सार्वजनिक सूचना । दिनांक 8-9-94 द्वारा मामिल किया गथा) को संशोधि निम्नानुसार पढ़ा जायेगा : "प्ररकुलीन खी"	तं. 237 धेत करके
			4. मद सं० : 10 के बाद संबंधित कालमों में मात्रा सहित निक प्रतिरियन मद जोड़ी जायेगी :	

1	2			3		4	:-
14-	169		ऋमांक	ान एवं सम्बद्ध उत्पाद 7-1287 ' र श्राफ पैरिस बेडेज बी पी	इस प्री 1. वि	 वेष्टि में निस्नलिखित संशोधन किये जायें सर्मात उत्पाद का विवरण संशोधन के बाद तयेगा :	
					''प्लार	स्टर प्राफ पैरिस बेंड्रेज वीपीया की पीसी	
						ायात मद~2 का विश्वरण संशोधन के बाद । ायेगा :	निम्न-मनुसार पदा
					''मिश्र	हिल भैत्यूलोज हाइड्रायसी प्रोपील मिथाइस सैरुप्ले	াজ ''
						गत सद⊶4 का विवरण संशोधन के बाद । गा:	निम्न-भनुसार पक्षा
					"मिथ	ाइलेटिड स्प्रिट/मेथनोल ^{''}	
						म सद – 6 की माश्रासंशोधन के बाद निम्म-असुक) ग्राम के स्थान पर 4.50 ग्राम "	ार पक्षी आर्थेगीः⊶⊸
						न मद७ का वियरण (सार्धजनिक सुथन र 23−694 द्वारा मामिल की गई)	ा संख्या 219
					गंशोध	न के बाद निम्न-अनुसार पढ़ा जामेगा:	
					''श्रार्द	ओर्ड मोटेड [े] ।	
					दिनां	त मद∽8 का त्रिश्वरण (सार्वेजसिक सुच हं ४९⊶९4द्वारा शामिल की गई) संशोधन के गर्मेगा :	
					"एच	डी पी ई ग्रेनुब ल्म/रेजिसन''।	
1 5.	1.7		रमार्गन	। धौर मम्बद्ध उत्पाद	निय ति प क्षा ज	: उत्पाद के विवरण में शब्द ''क्यलेट'' ठीक भिगा ।	करके ''स्टीयरेट''
				क्रमांक ~1548			
			(मार्व	जनिक सृचना संख्या 259 दिनांक			
			1 1	(2- 94 द्वारा मामिल किया गया)			
16.	174	,	(सामन और सम्ब	व उत्पाव	निर्यातः	उत्पाद की मान्ना टीक करके निम्न भनुनार पृ	ही जाएगी :
			कमांक -1586				
		ı	(सार्वजनिक सूचन द्वारा शामिल रि	ा संख्या 266 दिनांक 13-1-95 कया गया)	"1" मैट	: (जजम 7.19 किया.)	
17.	361	1	जितियरिंग उस्पा	.		ांक द्वारा क्यांमिल किए गएं मानदण्ड निर्म् स्थापित किए आएंगे :	नि विध त द्वारा
		7	रमांक−254	ne the control of the second o	नातः	ल्याचत क्लिप् पाएंग :	
ज्ञम ांक		——— नि-र्गान मद	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	द्यायात म	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	मूल्य
	न।म	~	माला	नामं		माश्रा	संयोजन
1		2	3	4		5	6
25 4 .	हाट ष	नोर्जेक्ट नट्स	ा किग्रा.	 एम एस/एलाय/नान एलाय स्ट प्रथना 	टील राऊंड्स	निर्यात उत्पाव में 1.25 किया./किया. अंश	60
				ग्रन्ता एम एम जिलेट्र म श्रम् जा		निर्यात उत्पाद में 1.3125 किया./फिया. जैश	
				एम एस बिलेट्स कटिंग्स/ब्सूम कटिं गोलेबल स्कैप	पस∕रिर-	निर्यात उत्पाद में 1.3375 किया./किया. अंग	

[भाग I				का राजपत्र : मसाधारण			5
1	2		3	3.55 (3		4	<u></u>
18.	483	इंजीनियरिंग उत्पाद 		दिए	मौक द्वारा शामिल किए जाएंगे। उत्पाद, कमोक, 736		
19.	486	इंजीनियरिंग जत्याद		ऋ।त। इस कमा	िहै। कि द्वारा शामिल किए ग	गए निवेश उत्पादन स	
		श्रमांक 736	· ~ + # + -	स्मित्र	त द्वारा प्रतिस्थापित कि	र जाएंगे :	
~~~ क्रमांक	;	निर्मात उस्प नाम	 ाद भाक्षा		श्रायात-उत्पा नाम		 मूल्य संयोजन
1		4			4	5	6
736	मेल्बनाइएड फ्लै उ ^{''}	क्रीकल कंड्यूट्स 1/2" से	1 मिल्ला	<ol> <li>लो कार्बंस एस एस कायल्स</li> <li>जिंक</li> </ol>	डिफेलिटथ मोट्स	1.052 किया. 0.04 किया.	······································
20-	489	इंजीनियरिंग उत्पाद			क द्वारा शर्मभल किए स्थापित किए जाएंगे :	•	निश्चित द्वारा
 क्रमंक	नाम	कमाक्ष-2759 		शाम	भावात मद	मान्ना	-∻
<del>-</del>	~~~~·	2	3	4		5	6
759	मोस्टम		— 1. मिस्सा,	1. एम एस राश्वेड/राश्म		1.18 किएा.	60
				धवना एम एस बिलेट्स भवना		1.2390 किया.	•
21	554	श्वाच उत्पाद समुद्र		एन <b>एस जिलेट्स कंटिंग्स</b> /र श्रायात सव	रेरोलेबल स्क्रीय इका विवरण संशोधन के	1.2628 किया. बाव निम्नान्सार, पर	ग्राजाएगाः−
<b>.</b> .		क्रमांक 6 मल्डी बाल पेपर सैंक में बर	क्त टी बैंग		पर से बने मलटी भाल पे	-	
22	630 और 631	प्लास्टिक उत्पाद 		श्रायात सं	र-12 को विवरण ठीक [्]	करके निम्न भनुसार	नका जाएगा :-
		कमोक-3 ए.बी.एस.रेसिस/बेनुबस्स		''टेर्शटयरी	ंडी डी-साइकिल मक्टेंद्रन	17	
23	690	बस्स उत्पाद	·	·	ट के अतर्गत ग्राने वाले ( तिस्थापित किए जाएंगे :-		निम्नलिखित
		कंमकि-46 पालीस्टर/कॉटन कोर स्पन	सिलाई धागा	<b></b>			
क्रमांक		निर्मात सद नाम	भास्रा	नाम	श्रायात मद माला		मृत्य संयोजन
1 46		2 ार्न जिसमें पी एफ बाई -मार्न अथवा अन्य कोई यार्न हो।	3 1 किया.	4 1 रेटबेंट कोर यार्न	निर्यात में 1.01 कि.	5 ग्रा./कि.ग्रा. भ(का	6

1	2	3	4
24	714	वस्त्र ज्ञत्पाद 	ग्रायात मद- 5 के बाद निम्निसिसिस प्रतिरिक्त मद माद्वा सहित प्रत्या भलग कालमो में जोड़ी प्राएगी:
		सार्वजनिक सूचना सं. 239 वि. 1-12-94 ट्रारा क्रामिल किया गया)	"6 विक्कोस निर्यात में 1.115 कि.ग्रा./कि.ग्रा. माक्षा स्टेपल फाइकर
25	732	विविध उत्पाद )	स्रायात संद-1 का जिवरण मणीक्षन के बाद निम्न संनुतार पहा जाएगा : "1- काफ्ट पेंपर/पेंपर बोर्ड/काफ्ट लाइनर/साइनर बोर्ड झाफ रेलेवेंट जी टी एस (केवम रेलेबेट सद ही स्वीकृत होगी।"
26.	549	इंजीनियां ग उत्पाद  क्या सं. 1349 से 1351 (सार्वजनिक सूचना मं. 266 दिनांक 1 शरा शामिल किया गेथा।	इस सर्वजनिक सूचना की कम सं. 1349 से 1351 को कमशः 1348-क, 1348-ख एवं 1248-ग के रूप में कर विया गया है। 13-1-95

## तार्वजेसिक सूथमा सं, मा उपार्वच "स"

### दिसाकः

## रभायन और सम्बद्ध इस्पाद

क्यांक	निर्वात	मव	आयास मव		मृत्य
	भाग	माझा	नाम	मा ता	संयोजन
1	2	3	4	5	6
624	पोस्टल ग्टेशनरी	ाकिया.	। राक्षटिन/ब्रिटिंग गेगर	1.10 कि.ग्रा	
	जैसे कि सादां/प्रिटेड जिफाफे, विद्रो/एव मेल लिफाफे, कैनवास कोहेड उत्पादों के विजिल्न प्रकार और प्राकार इंजेंबशन इंट्राविनस		2. पेपर रेज्	o. o. कि . जा.	
625.	<b>प्र</b> न्द्र <b>ग्</b> जन	1000	<ol> <li>रैलबिंट प्लास्टिक मेटिरियल</li> </ol>	निर्वात उत्पाद मे	150
,		र्गालि.	<ol> <li>रेलेविंट बस्मा हुग</li> </ol>	I. 05 कि.ग्रा.	
				कि.ग्रा. मात्रा	
ē			<ol> <li>कंज्यूमेबस्स : रेलेकेंट मादकोम क फिल्टरस</li> </ol>	3. 5 नग प्रति एक लाख लीटर मोटस्स	
626	क्षेप्टोरियल कृ एस गी (सादकोनाइण्ड)	1 कि.ग्रा.	1. केप्ट्रोपिन (पावडर)	1 फि.ग्रा.	
			1 (25)-3-सरकेप्टा	;	
я.	, -t		2 मिथाइन प्रोपियोनिल-2-प्रोलिन		
627	सिश्रोफ्लोक्सिन एच सो एल	1 कि .ग्रा . ⁴	<ol> <li>2. 4 डिक्लोरो 5 प्रसुक्षीरो ऐस्टोफेनोन</li> </ol>	ा.9-7 किम≀,	
			<ol> <li>डिमियाइल कार्बोनेट</li> </ol>	2.20 杯, 知,	
			<ol> <li>मोडियम हाइड्राउड</li> </ol>	0 <b>.</b> 76 कि. गा.	
			<ol> <li>द्रियाइल ग्राचींफार्मेंट</li> </ol>	1.50 कि.ग्रा.	
			<ol> <li>पादपरजादन एन्हाइङ्ग्म</li> </ol>	2,00 कि.ग्रा.	
			6- पा <b>इराइडि</b> न	८ १०० कि.सा. 😘	
			7. गामा बुटायरो लै <del>म</del> ्टोन	1 . 92 कि . मा .	
			. ^{8.} थियोनिल क्लोराइङ	2.65 <b>'कि.ब</b> ा.	
			<ol> <li>सोडियम मैथोनसाब्द्य</li> </ol>	0 . 9 ३ कि . मा .	

. . . .

1	2	3	4	5	6
628	नाइट्रो मैल्यूलोज (पेट ग्रेड जिसमें 30% रेलेबेंट मल्लोहन (बाई	1 कि.ग्रा.	आइसो प्रापि ल अल्कोह्ल     (झाई पी ए) एन-बटाइन	0.56 कि ग्रा.	
	पी ए/एन की ए) हो ।		श्चनकांश्वल (एन बी ए) (डायल्युटेंड फार्म में 80%)	)	
629	एसबेस्टोज कपश्चा	ाकि.भाः	<ol> <li>एम्बेस्टीज फाइबर</li> </ol>	1.10 कि.मा.	
630	2. मा <b>फौली</b> नी	1 कि.मा.	 1 हाउड्रोनियनॉन	0 584 कि ग्रा,	
	2, 3 हारहाह्यो		्या पैराजिजास्वितान	0.516	
	3, 3- <b>आदमिश्रा</b> च्य		ु. मार्फीलाध्न	0.415 " "	
	कें बीभ्युरानिल	•	<ol> <li>शाहमी म्युराइरलिक्षाइड</li> </ol>	0.341 , ,	
	मि <b>षाइ</b> ल सरफोलेट		<ol> <li>मियेन सम्फोनिय ब्योगहर</li> </ol>	0,438 , .	
			5 द्वाङ इथामिल एमाइल	0.451	
			८ इषाइल एस्कीहल	0.5	
			<ol> <li>टोल्युन</li> </ol>	0.422 n n	
	टिप्पणी . उक्तर मानदण्ड नेबल एक	वर्षके लिए वैध हैं			
531	<ol> <li>१८ १८ प्रसूर्मिना महित पालि प्रस्कृतीनियम मलोराङ्कः</li> </ol>	1 मी. टन	1 गल्युमीनियम हाइड्रेट	1.66 मी. टन	
632	17.4% एल्यूमिना महित एल्यमिधिम बलोरा दृष्ट	1 मीं, टन	ा एल्यूमिनिधम हा६३ट	0.295 मी टन	•
633	् पैरा त्रेसाइडाइन	1 कि.गा.	। पैरा कैमोल	1.15 कि.सा.	
0.33	नात न्याहरणायः।	1 10 2 81 2	2 नारिटक मोधा	1 " "	
634	कैल्सियम हाइब्रांगत फॉस्फेट लाइ-बेसिक वी पी/डाइ-कैल्सियम	१ सिं,भा	1. फॉस्फोरिक एसिक्ड 85 <mark>%</mark>	0 837 ., .,	
	फॉस्फेट आइहाइडेट यू एम भी			_	
	फरिकट बाइहाइइंट यू एम पी				
	फोरमेट बाइहाइइंट यू एम पी		र्वजनिक सूचना सं.		
	फोरफोट बाइहाइस्ट यू एम पी	दिनांक	का उत्पाबन "ग"		
·		दिनांक	का अत्याद्धन "ग" इंजीनियरिंग उत्पादन		
 रर्स,	फोरसट बाइहाइड्ट यू एस पी निर्माय सव	दिनांक	का उत्पाबन "ग"		
·····		दिनांक	का अत्याद्धन "ग" इंजीनियरिंग उत्पादन	मोद्गा	मृह्य संयोज
े सं. ा	निर्मार स्व	दिनांक इ	का उत्पादन "ग" इंजीनियरिंग उत्पादन ग्रांचान मद	मान्ना के	मूह्य संयोजः •
 I	निर्माय <b>मद</b> नाम 2	दिनांक द 	का उत्पादन "ग" इंजीनियरिंग उत्पादन ग्रायान मद नाम	है है वह मेट	
 I	निर्मार <b>म</b> व नाम	दिनांक र मात्रा 	का उत्पादन इंजीनियरिंग उत्पादन ग्रायान मद नाम	है है वह मेट	
 I	निर्माय <b>मद</b> नाम 2	दिनांक र मात्रा 	का उत्पादन "ग" इंजीनियरिंग उत्पादन प्राचान मद नाम 4 1- स्पेसर 2- स्प्रिम्म 3- स्टैम	5 नंद ह नेंद नंद टू नेंद नंद टू नेंद नेंद टू नेंद	
 I	निर्माय <b>मद</b> नाम 2	दिनांक र मात्रा 	का उत्पादन "ग" इंजीनियरिंग उत्पादन ग्राचान मद नाम 4 1- स्पेसर 2- स्प्रिम्म	तंद ह नेट नेट टू नेट नेट टू नेट नेट टू नेट नेर टू भट	
 I	निर्माय <b>मद</b> नाम 2	दिनांक र मात्रा 	का उत्पादन "ग" इंजीनियरिंग उत्पादन प्राचान मद नाम 4 1- स्पेसर 2- स्प्रिम्म 3- स्टैम	तंद ह नेट नेट दू नेट नेट दू नेट नेट टू नेट नेर टू भट नेट टू नेट	
 I	निर्माय <b>मद</b> नाम 2	दिनांक र मात्रा 	का उत्पादन "ग" इंजीनियरिंग उत्पादन ग्रामान मद	ते हैं नैट नेट हूं नैट नेट टू नेट नेट टू नेट नेट टू नेट नेट टू नेट नेट टू नेट	
 I	निर्माय <b>मद</b> नाम 2	दिनांक र मात्रा 	का उत्पादन "ग" इंजीनियरिंग उत्पादन प्राचान मद नाम 4 1- स्पेसर 2- स्प्रियम 3- स्टैम 4- रिटेनिंग रिंग 5- नट 6- कापर ह्यूब 7- स्ट्रेम	नेट हु नेट नेट टू नेट नेट टू नेट नेट टू नेट नेर टू संट नेट टू नेट नेट टू नेट नेट टू नेट	
 I	निर्माय <b>मद</b> नाम 2	दिनांक र मात्रा 	का उत्पादन "ग" इंजीनियरिंग उत्पादन प्राचान मद नाम 4 1- स्पेसर 2- स्प्रियम 3- स्टैम 4- रिटेनिंग रिंग 5- नट 6- कापर त्यूब 2- स्क्रिय 8- स्क्रिय	ते ह नेट नेट हू नेट नेट टू नेट	
 I	निर्माय <b>मद</b> नाम 2	दिनांक र मात्रा 	का उत्पादन प्राचान मद प्राचान मद नाम 4 1- स्पेसर 2- स्प्रिम् 4- रिटेनिंग रिंग 5- नट 6- कापर त्यूब 7- देयूब 8- स्किन्यु 9- निल्म्	नेट हु नेट नेट टू नेट	
स र्च. 1 1353	निर्माय <b>मद</b> नाम 2	दिनांक र मात्रा 	का उत्पादन  प्राचान मद  नाम  1- स्पेसर 2- स्प्रिम्स 3- स्टैम 4- रिटेनिंग रिंग 5- नट 6- कापर हमूब 7- हमूब 8- स्क्रिम्स 9- निलम्	ते हैं नेट नेट हूं नेट नेट टू नेट	
 I	निर्माय <b>मद</b> नाम 2	दिनांक र मात्रा 	का उत्पादन  हंजीनियरिंग उत्पादन  प्राचान मद  नाम  4  1- स्पेसर 2- स्प्रिम्म 3- स्टैम 4- रिटेनिंग रिंग 5- नट 6- कापर त्यूब 7- देयू व 8- स्क्रिप् 9- निलम् 10- पृण बटन 11- बिटनेंस	ते हैं नेट नेट दू नेट	
 I	निर्माय <b>मद</b> नाम 2	दिनांक र मात्रा 	का उत्पादन  प्राचान मद  प्राचान मद  नाम  4  1- स्पेसर 2- स्प्रिम्म 3- स्टैम 4- रिटेनिंग रिंग 5- नट 6- कापर त्यूब 7- द्यूब 8- स्लिम् 9- निलम् 10- पृथ बटन 11- बिल्टोन् 12- प्रावासन	तेय हु नेय नेय हु नेय नेय हु नेय नेय हु नेय नेय हू नेय नेय हु नेय	
 I	निर्माय <b>मद</b> नाम 2	दिनांक र मात्रा 	का उत्पादन  प्राचान मद  प्राचान मद  नाम  4  1. स्पेसर 2. स्प्रिम्म 3. स्टैम 4. रिटेनिंग रिंग 5. नट 6. कापर त्यूव 7. देयूव 8. स्क्रिम्म 10. पृथ बटन 11. विल्लोस्न 12. प्रावासाम 13. नायर	नेट हु नेट नेट टू नेट	
 I	निर्माय <b>मद</b> नाम 2	दिनांक र मात्रा 	का उत्पादन  प्राचान मद  जाम  4  1. स्पेसर 2. स्प्रिम्म 3. स्टैम 4. रिटेनिंग रिग 5. नट 6. कापर त्यूव 7. देयूव 8. स्त्रिम्म 10. पृथ बटन 11. बिल्लोस् 12. प्रावासाम 13. नायर 14. रिटेंप्	नेट हु नेट नेट हु नेट नेट टू नेट	
 I	निर्माय <b>मद</b> नाम 2	दिनांक र मात्रा 	का उत्पादन  प्राचान मद  ताम  4  1- स्पेसर 2- स्प्रिम् 4- रिटेनिग रिग 5- नट 6- कापर त्यूच 7- द्यूच 8- स्किन् 9- निल्म  10- पृण बटन 11- बिल्कीन  12- प्राचाकाम 13- नायर 14- रिटेड  15- एस एस हैवस बारस	ते हैं नेट नेट हूं नेट नेट टू नेट	
 I	निर्माय <b>मद</b> नाम 2	दिनांक र मात्रा 	का उत्पादन  प्राचान मद  नाम  4  1- स्पेसर 2- स्प्रम्स 3- स्टैम 4- रिटेनिंग रिंग 5- नट 6- कापर त्यूव 7- त्यूव 8- स्त्रिम् 10- पृष्ठा बट्य 11- बिल्टोस् 12- प्राचाकाम 13- वायर 14- र्टेड्	ते वह नेट नेट हूं नेट	
 I	निर्माय <b>मद</b> नाम 2	दिनांक र मात्रा 	का उत्पादन  प्राचान मद  नाम  4  1- स्पेसर 2- स्प्रिम्म 3- स्टैम 4- रिटेनिग रिग 5- नट 6- कापर त्यूब 7- द्यूब 8- स्क्रिय् 9- जिल्म् 10- पृथ बट्य 11- बिल्लोस् 12- प्रावाकाम 13- नायर 14- र्ट्युं 15- एस एस हैवस बारस) 16- र्गेट	तेय हु नेय निय हु नेय निय हु नेय नेय दू निय नेय स्थान नेय स्यान नेय स्थान नेय स्थान	
 I	निर्माय <b>मद</b> नाम 2	दिनांक र मात्रा 	का उत्पादन  प्राचान मद  नाम  4  1- स्पेसर 2- स्प्रम्स 3- स्टैम 4- रिटेनिंग रिंग 5- नट 6- कापर त्यूव 7- त्यूव 8- स्त्रिम् 10- पृष्ठा बट्य 11- बिल्टोस् 12- प्राचाकाम 13- वायर 14- र्टेड्	ते वह नेट नेट हूं नेट	मूल्य संयोजन ()

]	2	3	4	5 6
1351	निर्फल प्लेटेड किए <b>हुए एम एस अकेट</b> हैंप्डल	1 कि ग्रा.	1 एम एस बायर राष्ट 2 निकेल	ा. 0.5 कि.ग्रा. निकेल प्लेट्ड किए जाने याले स्टील के भार का 0.97%
1355	ब्राटोमेटिक थिम्बल	1 मग	। कॉनड़ा <b>थम</b> किम्क	2 सग
1356	49 की मी मीपेब	1 नग	1. सम्बामार्जः	
			(क) एकाव स्टील <b>गीट/स्ट्रिप्स/बारस</b>	14.00 कि.मा.
	•		(ख) सी धार सी ए शीट/कॉयण स्ट्रिय	35,08 ,, ,,
			ं (ग) एच आर नामन्म/स्ट्रिंस	17 28
			(च) चास स्त्रीप	1.30 " "
			(ज) ए _व सूमीनियम/एलाय इन्गाटस	5.60 कि.या.
			(ल) एम एम <b>ग</b> द्रम/दारम	4 . 50 कि . <b>मा</b> .
			<ol> <li>रसायन :</li> </ol>	
			(क) पेस्टम	1.00 कि.मा.
			(स्त) श्राहमोशाया नेट	0.35 0 0
			(ग) पौतिश्चाल	0.35 7 "
			(प) पी बी भी लैंदर क्लॉय	0.40 , ,
			(छ) नाइलान प्रैन्क्लन	1.00 ,, ,,
			(च) एम डी पी ई ग्रेन्यूल्स	1,00 ,
			(छ) पो बी रोजिन (पेस्ट ग्रेंड)	0,5 n n
			(ज) निकेत	1.00 0 0
			,३ मंबटक :	
			(क) छोटे <b>एण्ड बेयरिं</b> ग	तेंड टुनेट
,			(ख) यलच पुली बैर्यारग	नेट दू नेद
			(ग) बकाएण्ड क्रेयरिंग	नेट दू नेट
			(घ) स्पार्क प्लग	नेट टू नेट
			(छ)  हाईटैन्साइल नट/बोल्ट/स्त्रियू/ रिवेटग	मेट दू नट
			<ul><li>(च) पिस्टन, पिस्टन रिंग झौर पिन</li></ul>	नेट टू नेट
			(छ) टेम लाइट	गैट टू नेट
			(ज ) फ्लीमर/इक्टीकेटर	नेट ट्रॉट
			(झ) हैइ लाख्ट	भेड टू नेट
			(अ.) रिपर्श्वनटर	नेट टू नेट
			(स.) हैस्रोजम बस्ब	नेट टू नेट
			(ठ) दायर	नेट टू नेट
			(इ) ट्स्क्स	नेट ट्र मेट
टि	प्त्वणी : उक्त मानदण्ड केवल एक क	षिके लिए वैध है।		
1357	इनैक्ट्रिक लैंग्य कैप (एल्यूमीनियम)	1 कि मा	<ol> <li>एल्युभीतियम इस्साट/दल्युमीनियम स्ट्रिप्स</li> </ol>	निर्मात में 1,19 कि.मा., कि.मा. श्रंग
			<ol> <li>श्राम स्ट्रिप्स/बायर</li> </ol>	निवाति में 1.05 फिग्रा./फि.ग्रा. ग्रंग

(भाग I—	- 1]	VIT	रतंका राजपतः धनाधारण	, <del></del>	9 —————
		सार्व	अनिक सूचना सं		
		दिनांक-	का उपाबस्ध 'ष'		
~======================================			खाद्य उत्पादन		
	निर्यात म	<b>.</b>	भायात म		
-	नाम		, नाम	महा , ,	मूल्य संयोजन
44	धोस्टेड साल्टेड काक्/मियसड नट्स/इ नट्स	गी 1 कि.भा.	ा स्रो टी एस पैन	रेलिवेंट धाकार के निर्यात में प्रयुक्त 100 नग प्रति दें 102 नग ही	- 4
			<ol> <li>लेमिनेटिड एल्यूमीनियम फॉयल फिल्म</li> </ol>	नियातों में 107 कि. गा./100 कि.गा.	
45	(क) पेरेन्ट स्टाक <b>डे म्रोल्ड</b> चिकस या	20 नग	1. ग्रीन्ड पेरेन्ट पोल्टरी स्टॉक]	1 नग	
	(ख) कर्माशयल दे मोत्ड चिनस	2500 नग	,		
	या (ग) कर्माशयल हैजिंग ऐंग्स	3500 नग			
	(घ) चिकन मीट	4000 कि.ग्रा.			
		विनाक			
	निर्मात	<del></del> मद	ग्रासास मव	* <del></del>	गूल्म संयोजन
	नाम	मास्रा	नाम	माला	
1	2	3	4	5	6
302	नायलोन फिलामेंट द्वाइन	1 कि.ग्रा.	1. कैप्रोलैक्टस	1.10 कि.मा.	
		Const	सार्वजनिक सूचना सं	1	
		दिभाष	का परिशिष्ट 'क्र' बस्त्र उत्पाद		
	निर्यात म		श्रायात मद	***************************************	मूल्य संयोजन
	नाम	मात्रा	नीम	माल्ला	
1	2	3	4	5	6
257.	रैमी/सूती यार्न	1 कि.ग्रा.	1. रैमी फाइबर	निर्यात उत्पाद में	

1.14 कि.मा./ किया. रैमी फाइबर

की माता

# सार्वेजिंगक सूचना सं.----

दिनाक-----का परिशिष्ट "च"

विविध उत्पाद

कम सं	i, 1	नियति मद		प्तार प्राप्तातः । प्राप्तातः भव	,	मृष्य संमोजन
	नाम		माला	ं नामः	महा	
1	2		3	4	5	6
75.	जियर येन–'एस [*] टाइ ''एस'' टाइप ∤'सी प्र स्लाइडर संहित		100 गज	<ol> <li>साईब टेप (12.5 मिमी. चौढ़</li> <li>पोलीएस्टर, मोनोफिलामेंट         (0.5 मिमी भ्यास)</li> <li>2.5 मिमी चौड़ाई की लेस</li> <li>धागा</li> <li>"एल" टाईप, स्लाइबर</li> </ol>	0.5 किया, 420 गण 0.18 किया, नेट-टूनेट	
76.	पोलीयरे <b>ड्</b> यीन फोम बाल कॉयर मैंट्रेस	ी स्थराइज्ज	ा 1 मम	<ol> <li>"सी एच", टाईप स्काइडर</li> <li>पोलीओल</li> </ol>	नेट-दूने ट पोलीयूरेथींन फोम की 0.769 कि.मा/किया. माल	•
	माब्द सदूच			2. बाईमोसायनेट (डी ही बाई)	पोलीयूरेबीन फोम की 0.477 किया // किया , माझा	•
				3. टिम केटालिस्ट	पोलीयूरेध्येन फोम की 0.0019 किया/ किया मासा	. , . , .
				4. मिमाईसीन क्लोरा इड	पोलीयूरेट्रॉन फोम की 0.092 किया./ किया. माता]	
				<ol> <li>सिलिकॉन स्टेबिसाइजर</li> </ol>	0.115 किमा.	•
टिपणी :	निर्यात उत्पाद पोलीयूरेध्येः	क कोम के प	भारको विशिष्टिकृत	.करें.।		
7 <b>7</b> .		और प्रोपाई-	· 1 नग कोतल (का	मता ा. मिनरल बाटर के शिए कच्चा		
			मानेदक ग्रारा बताई			
	मास्टर कार्यगट्ड (डब्बा मीन बैगी के पैक की टी/पीकीसी बोतलों में बाटर (पानी)	हुई पीई			1.88 ग्राम प्रति ली. मिनरल वाटर	
	लीन बैगीं वें पैक की टी/पीबीसी बोतलों में	हुई पीई	मानेदक ग्रारा बताई	भाल	मिनरल बाटर 🦈 🦠	
	लीन बैगीं वें पैक की टी/पीबीसी बोतलों में	हुई पीई	मानेदक ग्रारा बताई	भाले (क) मिनरल मिनस (ख) विटामिन की और सी (सभी	मिनरल बाटर श्रेता की मांग के घनु- सार या एफ पीओ की खतों की ध्रेय कोई है तो को पूरा करते	
	लीन बैगीं वें पैक की टी/पीबीसी बोतलों में	हुई पीई	मानेदक ग्रारा बताई	भालें (क) मिनरल मिनस (ख) विटासिन की और सी (सभी प्रकार के)	मिनरल बाटर शेता की मांग के अनु- सार या एक पीओ की सर्तों की यदि कोई है तो को पूरा करते हुए ।	
	लीन बैगीं वें पैक की टी/पीबीसी बोतलों में	हुई पीई	मानेदक ग्रारा बताई	भालं (क) मिशरल मिनस  (ख) विटायिन की और सी (सभी  प्रकार के)  2. पैंकिंग, मैटिश्यिल  (क)(1) पी ई टी/पोलीएस्टर	मिनरल बाटर  शेता की मांग के धनु- सार या एक पी ओ की खतीं की पार्व कोई है तो को पूरा करते हुए ।  निर्यात में 1.05 किया/किया, भावा	
	लीन बैगीं वें पैक की टी/पीबीसी बोतलों में	हुई पीई	मानेदक ग्रारा बताई	भालं (क) मिनरल मिनस  (ख) विटामिन की और सी (सभी प्रकार के)  2. पैंकिंग, मैटिश्यिल  (क) (1) पी ई टी/पोलीएस्टर विष्स	मिनरल बाटर शेता की मांग के अनु- सार या एक पी ओ की सतीं की पता कोई है तो की पूरा करते हुए ।  निर्यात में 1.05 किया/किया अवा	
	लीन बैगीं कें पैक की टी/पीबीसी बोतलों में	हुई पीई	मानेदक ग्रारा बताई	भालं (क) मिनरल मिनस  (ख) विटामिन की और सी (सभी प्रकार के)  2. पैकिंग, मैटिरियल  (क)(1) पी ई टी/पोलीएस्टर विष्स  का पी की सी रेजिन  (2) पी यी सी विज्ञक लेखल/पेपर	मिनरल बाटर  शेता की मांग के अनु- सार या एक पी ओ की सतीं की पात करते हुए ।  निर्यात में 1.05 किन्ना/किमा अाता  निर्यात में 1.05 कि / किन्ना माता  निर्यात में 1.05 कि / विन्ना माता	

1	2	3	4	5	6
<del></del>			ख(1) पोली प्रोपाइलीन वेंग या पी.धी. ग्रेन्युल्स	निर्यास में 101 नग∫ 100 नय मासा निर्यात में 1.05 किया ₀/ किम्रा. मासा	,
			ग(1) कोसगेटिङ कार्ड दोई के प्रिन्धे	निर्यात में 101 नग/ 100 नग माता	
			या		
			कोरुगैटिड बोर्ड काग्ट पेपर	निर्यात में 1.05 किया./ किया. मोला	
78	रवड़ बुड-सफेद/ब्लैक से बने पी यू पेटिड चेयर्स	100 नग	<ol> <li>काले/सफेद फोंडो (सफेंस प्राहमर)</li> </ol>	1 20 किंगा.	150
			2. द्वाइंग एक्सेलरेटर (पेंटहार्डनर)	56.16 किया.	
			<ol> <li>काला/सफेव शाईनिम कबरेज (काला/सफेद फिनिशिंग मेंट)</li> </ol>	25 फिप्रा.	
			<ol> <li>फिनिशिंग ड्राइंग पक्सेलरेटर/ हार्डनर (फिनिशिंग हार्डनर)</li> </ol>	17.20 किया.	
			5. डाईलुऍट पेंट के लिए थिनर	15, 12 किया.	
			6. डिलेबर पेंट रिटारडर	12.96 किया.	
			<ol> <li>कन्ज्यू मेबस्स :—</li> </ol>	तिर्मात के	
			(क) स्टील यूल	जहाज पर्यन्त, निःशुरुक	
			(क्रा) सैंकिंग पेपर/बैल्ट	मृस्य के 3% तक	

### MINISTRY OF COMMERCE

### PUBLIC NOTICE NO. 270 (PN)/92-97

New Delhi, the 6th February, 1995

Subject: Handbook of Procedures, Vol. II 1992—97—Input-Output, Value Addition Norms and details of Sensitive Items.

- F. No. 6/93/93-IPO-II.—Attention is invited to Handook of Procedures, 1992-97 Vol. II, published under Public Notice No. 205(PN)/92—97 dated 30-3-94 on the above-mentioned subject.
- 2. In the statement of Standard Input-Output, Value Addition Norms and list of Sensitive Items, amendments at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice shall be made.
- 3. In the statement of Standard Input-Output and Value Addition Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below:—

#### CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

(1) After Entry No. 1623, the new entries from Sl. No. 1624 to 1634 shall be added as per Annexure "B" to this Public Notice.

#### **ENGINEERING PRODUCTS**

(2) After Entry No. 1352, the new entries shall be added from Sl. No. 1353 to 1357 as per Annexure "C" to this Public Notice.

## FOOD PRODUCTS

(3) After Entry No. 43, the new entries shall be added from Sl. No. 44 to 45 as per Annexure "D" to this Public Notice.

### PLASTICS PRODUCTS

(4) After Entry No. 301, the new entry shall be added as Sl. No. 302 as per Annexure "E" to this Public Notice.

### **TEXTILES PRODUCTS**

(5) After Entry No. 256, the new entry shall be added as Sl. No. 257 as per Annexure "F" to this Public Notice.

### MISCELLANEOUS PRODUCTS

(6) After Entry No. 74, the new entries shall be added from Sl. No. 75 to 78 as per Annexure "G" to this Public Notice.

This issues in public interest.

DR. P. L. SANJEEV REDDY, Director General of Foreign Trade

Annexure "A" to Public Notice No. Dated

### AMENDMENTS/CORRECTIONS

Si. No.	Page No.	Reference	Amendment/Corrections
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	1 to 44	Chemicals & Allied Products Śl. No. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 12, 13, 13,16 17, 21, 22, 25, 193, 194, 207, 255 & 256.	The input output norms covered by these Sl. Nos. shall be deleted. The generic norms are covered by Sl. No. 1623 of Annexure "B" to this Public Notice.
2.	80	Chemicals & Allied Products Sl. No. 605	The description of export product shall be amended to read as under:—
			"Reactive Red ME 4BL/Reactive Red ME 4 BL-Crude/Red 3BX (Cl No. Red 195-A)"
3.	81	Chemicals & Allied Products Sl. No. 606	The description of the expert product shall be amended to read as under:— "Reactive Red ME 4BL/Red 3BX
<b>. 4.</b>	84-85	Chemicals & Allied Products Sl. No. 625 & 626	(CI No. 195-A)" The description of the export product shall be substituted by the following:— "Reactive Golden yellow MERL/ Reactive Yellow 3 X (CI No. Yellow 145-A)
5.	698	Chemicals & Allied Products Sl. No. 698 Clinker (excluding Port Land Slag Cement)	<ol> <li>In the description of the export product, the words in bracket shall be deleted.</li> <li>After import item 1, the following additional items shall be added with quantity in the respective columns:—</li> <li>"2 Bauxite (percentage Alumina content not less than 86%)—0.003 Kg. (It may be allowed if export product contain minimum 60% C3S content)</li> </ol>
			3. Magnesite Refractory Bricks - 0.002 Kg.
6.	713	Chemicals & Allied Products Sl. No. 713	<ol> <li>After import item 1, the following additional items with quantity shall be added in the respective columns:—</li> </ol>
			"2. Bauxite (percentage Alumina CONTENT NOT LESS THAN 86% 0.003 Kg. (It shall be given if export product contain minimum 60% C 3S content)
			3. Magnesite Refractory Bricks —0.002 Kg. 4. Relevant Packing Bags —Net to Net"

(1)	(2)	(3)	(4)		
7. 109	)	Chemicals & Allied Products Sl. No. 888 Di-Acetone Alcohol	The quantity of imporread as "1.158 Kg."		
8. 119	)	Chemicals & Allied Products Sl. No. 1010	The input output norm substituted by the	s covered by the following:—	his entry shall be
Sl.	Ex	port Item	Import Ite	<u> </u>	<del></del> _
No.	Na	ime Qty.	Name	Qty.	Value Addition
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1010	Para Tertiary 1 MT Butyl Cyclo Hexyl Acetate		1. Para Terriary Butyl Phenol 2. 5% Ruthenium on Carbon Catalyst	1.317 MT 0.800 Kg.	
7	Note: The	above norms are valid for one year o	3. Acetic Acid	0.437 MT	
			лиу.		
1	2	3		4	
9. 10.	1 <b>74</b> 148 <b>-</b> 149	Chemicals & Allied Products Sl. No. 1552 Chemicals & Allied Products	In the description of the "Head" shall be contained to the description of the description	rrected to reac	i as "Bead".
10.	140-149	Sl. No. 1197	amended to read as	under :	
11.	152	Chemicals & Allied Products Sl. No. 1204	After import item 2, with quantity shall columns:—	the following	additional items
			3. Glycerine		— 16. Kg
12.	160	Chemicals & Allied Products	4. Caustic Soda The following amendn	nents shall be	— 8 Kg made in this
		Sl. No. 1232	— entry:—  1. The description of the assumption are assumption of the assumption of	f import iter	m 2 shall be
		50% Roayon Elastic Adhesive Bandage BP	2. The description of vide Public Notice shall be amended t "HDPE Granules/R OR	import item No. 237 o read as und	8 (incorporated dated 8-9-94
			Art Board Coated'	•	
			3. After import item I item with quantity columns:	No. 8, the follo	wing additiona ed in respective
			"9. PVC/BOPP Film	content	in export.
13.	161	Chemicals & Allied Products Sl. No. 1234	The following amen entry:—	dments shall	be made in this
		Adhesive Tape USP	1. The description o amended to read a "Adhesive Tape U	s under :—	-
			Plaster BP OR BP 2. The description	C".	
			vide Public Notice be amended to rea "HDPE Granules/I	No. 237 (da d as under :	ted 8-9-94) sha
			3. The description of vide Public Notice amended to read a	f import item No. 237 dated	l 8-9-94) shall b
			4. After item No. 10, with quantity sha	the following	additional item
			columns :— "Art Board Coated		1.05 kg/kg content in export."

14	THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY [PART I—				RT I—SEC. 1]		
(1)	(2)	(3)	<del></del>	(4)	7		
14.	169	Chemicals & Allied Pro Sl. No. 1287 Plaster of Paris Ba		The following amendments:  entry:  1. The description of amended to read as un	the export prod		
				"Plaster of Paris Bandage I			
				2. The description of impo- amended to read as un	rt item 2 shall	be	
				"Methyl Cellulose/Hy Cellulose".	droxy Propyl	Methyl	
				3. The description of im to read as under: "Methylated Spirit/Met	_	l be amended	
				4. The quantity of impo to read as "450 gms"	ort item 6, shall		
				5. The description of it vide Public Notice Notice Note amended to read a "Art Board Coated".	o. 219 dated 2		
				6. The description of in vide Public Notice No amended to read as "I	. 237 dated 8-9-	94) shall be	
15.	174	Chemicals & Allied Pro Sl. No. 1548 (Introduced vide Public 259 Dated 1-1294.		"Phthalate" shall be corrected to read as "Stear			
16.	174	Chemicals & Allied Pro Sl. No. 1586 (Introduced vide Public Notice No. 266 Dated 13-1-95	ducts	to read as under :-	The quantity of export product shall be corrected to read as under:— "1 Set (Weight 7.19 kgs)".		
17.	361	Engineering Products SI. No. 254		The norms covered by the by the following:—	ais S. No. shall t	e substituted	
SI. No.	Name	Export Item	Qty.	Import Item Name	Qty.	Value Addition	
(1)	(	2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
254	Hot Forge	d Nuts	l kg	1. MS/Alloy/Non-Alloy Steel Rounds	1.25 kg/kg content in export produc	60 t.	
				OR MS Billets	1.3125 kg/kg content in export produc	<b>t.</b>	
				OR MS Billets Cuttings/ Bloom Cuttings/Re-Rollable Scrap	1.3375 kg/kg content in exp product.		

	-

Yarn

16	THE GAZETTE	OF INDIA:	EXTRAORDINARY
10	THE OWEDITE	OT. WINDER	TATION DUMENT

[PART I—SEC. 1]

(1)	(2)	(3)	(4)
24.	714	Textile Products Sl. No. 242 (Introduced vide Public Notice No. 259 Dated 1-12-94)	After import item 5, the following additional item with quantity shall be added in the respective columns:—  "6. Viscose Staple Fibre —1.115 kg/kg content in export".
25.	722	Miscellaneous Products Sl. No. 12	The description of the import item 1, shall be amended to read as under :—
			"1. Kraft Paper/Paper Board/Kraft Liner/Liner Board of Relevant GSM (only relevant item to be allowed)".
26.		Engineering Products Sl. Nos. 1349 to 1351 (Introduced vide Public Notice No. 266 dt. 13-1-95)	Sl. Nos. 1349 to 1351 in this Public Notice shall be re-numbered as 1348-A, 1348-B, 1348-C respectively.

Annexure "B" to
Public Notice No.
Dated

## CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

Sl.	Export Item		Import Ite	me	Value
No.	Name	Qty.	Name	Qty.	Addition
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1624	Postal Stationeries such as various type and size of Plain/Printed Envelo	1 kg pes,	1. Writing/Printing Paper		
	Window/Airmail Envelopes, Canvas Coated Products		2. Paper Glue	0.01 kg	
1625	Injection/Intravenous Infusion	1000 ml.	1. Relevant Plastic Material	1.05 kg/kg content in export product.	150
			2. Relevant Bulk Drug	1.05 kg/kg content in export product.	
			3. Consumables: Filters of Relevant Micron	2.5 Nos. per 1 Lakh Litre bottles.	

[भाग 1	- सम्बद्ध 1]	भारतका राजपत्र ग्रमाधारण			17
(1)	(2)	(a)	(4)	(5)	(6)
1626	Captoprill USP (Micronised))	l kg	<ol> <li>Captropril (Powder)</li> <li>[(25)-3-Mercapto-</li> <li>2-Methyl Propionyl]</li> <li>-2-Proline</li> </ol>	1 kg	
1627	Ciprofloxaçin Hcl	1 kg 1. 2, 4, Dichloro 5-Fluoro Aceto Phenone		_	
			2. Dimethyl Darbonate	2.20 kg	
			3. Sodium Hydride	0.76 kg	
			4. Triethyl Orthoformate	1.50 kg	
			5. Piperazine Anhydrous	2.00 kg	
			6. Pyridine	2.00 kg	
			7. Gama Butyro Lactone	1.92kg	
			8. Thionyl Chloride	2.65 kg	
			9. Sodium Methoxide	0.95 kg	
1628	Nitro Cellulose (Paint Grade) containing 30% Relevant Alcohol (IPA/NBA)	1 kg	<ol> <li>Isopropyl Alcohol (IPA)/N-Butyl Alcohol (NBA) (80% in Diluted Form)</li> </ol>	0.56 kg	
1629	Asbestos Cloth	1 kg	1. Asbestos Fibre	1.10 kg	
1630	2, Morpholino 2, 3-Dihydro 3, 3-Dimethyl Benzofuranyl	1 kg	1. Hydroquinone OR	0.584 kg	
	Methyl Surphonate		Parabanzoquinone	0.516 kg	
			2. Morpholine	0.416 kg	
			3. Isobutryraldehyde	0.344 kg	
			4. Methane Sulphonyl	0.438 kg	
			Chloride	0.461 1	
			5. Tri Ethyl Amine	0.451 kg	
			6. Ethyl Alcohol	0.5 kg	
_			7. Toluene	0.422 kg	
ľ	Note: The above norms are valid for on-	e year only.			
1631	Poly Aluminium Chloride containing 9.7% Alumina	1 MT	1. Aluminium Hydrate	1.66 MT	
1632	Aluminium Chloride containing 17.4% Alumina	1 MT	1. Aluminium Hydrate	0.295 MT	
1633	Para Cresidine	1 kg	<ol> <li>Para Cresol</li> <li>Caustic Soda</li> </ol>	1.15 kg 1 kg	
1634	Calcium Hydrogen Phosphate Di-Basic BP/Di-Calcium Phosphate Di-Hydrate USP	1 kg	1. Phosphoric Acid 85%	0.837 kg	

Public Notice No.

Dated

## **ENGINEERING PRODUCTS**

SJ. No.	Export Item		Impor Item		Value
	Name	Qty.	Name	Qty.	Addition
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1353	Transducer	1 No.	1. Spacer	Net to net.	
			2. Springs	Net to net.	
			3. Stem	Net to net.	
			4. Retaining Ring	Net to net.	
			5. Nut	Net to net.	
			6. Copper Tube	Net to net.	
			7. Tube	Net to net.	
			8. Screw	Net to net.	
			9. Clip	Net to net.	
			10. Push Button	Net to net.	
			11. Bellows	Net to net.	
			12. Diaphragm	Net to net.	
			13. Wire	Net to net.	
			14. Stud	Net to net.	
			15. SS Hex Bars	0.07 Feet	
			16. Rod	0.46 Feet	
			17. Coil	0.026 Feet	
			18. CRCS Strip	0.084 Lbs.	
			19. SS Strip	0.093 Lbs.	
			20. Sheet	0. 146 Lbs.	
1354	MS Bucket Handles	1 kg	1. M.S. Wire Rod	1.05 kg	
	Duly Nickel Plated		2. Nickel	0.97% of weight of Steel to be Nickel plated.	
1355	Automatic Thimble	1 No.	1. Kontratherm Disc	2 Nos.	
1356	49 CC Moped	1 No.	1. Raw Material:		
	- -		(a) Alloy Steel Sheet/ Strips/Bars	14.00 kgs	
			(b) CRCA Sheet/Coil Strips	35.08 kgs	

19

[भाग 1-		——-:— भारतकाराज ——-:—	पत्र : भ्रमाधारण ———			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
			(c) HR Coils/Strips	17.28 kgs		
			(d) Brass Scrap	1.30 kgs		
			(e) Aluminium/Alloy Ingots	5.60 kgs		
			(f) MS Rods/Bars	4.50 kgs		
			2. Chemicals:			
			(a) Paints	1.00 kg		
			(b) Isocyanate	0.35 kg		
			(c) Polyol	0.35 kg		
			(d) PVC Leather Cloth	0.40 kg		
			(e) Nylon Granules	1.00 kg		
			(f) HDPE Granules	1.00 kg		
			(g) PVC Resin (Paste Grade)	0.5 kg		
			(h) Nickle	1.0 kg		
			3. Components:			
			(a) Small End Bearing	Net to net.		
			(b) Clutch Pulley Bearing	Net to net.		
			(c) Big end Bearing	Net to net.		
			(d) Spark Plug	Net to net.		
			(e) High Tensile/Nut/	Net to net.		
			Bolt/Screw/Rivets			
			(f) Piston, Piston Ring and Pin	Net to net.		
			(g) Tail Light	Net to net.		
			(h) Flasher/Indicator	Net to net.		
			(i) Head Light	Net to net.		
			(j) Reflector	Net to net.		
			(k) Halogen Bulb	Net to net.		
			(l) Tyres	Net to net.		
			(m) Tubes	Net to net.		
1	Note: The above norms are v	alid for one year	only.			
1357	Electric Lamp Cap (Aluminium)	1 kg >	1. Aluminium Ingot/ Aluminium Strips	1.10 kg/kg content in export.		
			2. Brass Strips/Wire	1.05 kg/kg content in export		

Annexure "D" to Public Notice No. Dated

## FOOD PRODUCTS

Sl.	Export Item	Import Item		Value	
No.	Name	Qty.	Name	Qty.	Addition
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
44	Roasted Salted Cashew Nuts/ Mixed Nuts/Pea Nuts	l kg	1. OTS Cans	102 Nos per 100 Nos used export of relev size	
			<ol> <li>Laminated         Aluminium Foil         Film     </li> </ol>	107 kgs/100 kgcontent in exp	_
45	(a) Parent Stock day old Chicks OR	20 Nos.	1. Grand Parent Poultry Stock	1 Nc	
	(b) Commercial day old Chicks OR	2500 Nos.			
	(c) Commercial Hatching Eggs OR	3500 Nos			
	(d) Chicken Meat	4000 kgs			

Annexure "E" to
Public Notice No.
Dated

## PLASTIC PRODUCTS

Sl.	Export Item		Import	Item	Value	
No.	Name	Qty.	Name	Qty.	Addition	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
302	Nylon Filament Twine	l kg	1. Caprolactum	1.10 kg	<u></u>	

Annexure "F" to
Public Notice No.
Dated

### **TEXTILE PRODUCTS**

Sl.		Export Item	Impo	Import Item	
No.	Name	Qty.	Name	Qty.	Addition
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
257	Ramie/Cotton Ya	rn 1 kg	1. Ramie Fibre	1.14kg/kg of Ramie Fibre content in the export product	

Annexure "G" to

Public Notice No.

### Dated

## MISCELLANEOUS PRODUCTS

Sl. No.	Export Item Name	Qty.	Import Item Name	Qty.	Value Addition
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>7</b> 5	Zipper Chain "L" Type with "L" Type/"CH" Type Slider	100 Yards	1. Side Tape (12.5 mm width)	210 Yards	
			2. Polyester Mono- filament (0.5 mm Dia)	0.5 kg	
	·		3. Lace of 2.5 mm width	420 Yards	
			4. Thread	0.18 <b>kg</b>	
			5. "L" Type Slider	Net to net.	
			6. "CH" Type Slider	Net to net.	
76	Rubberised Coir Mattresses containing Polyurethane Foam	1 No.	1. Polyol	0.769 kg/kg content of Polyurethane Foam.	
			2. Isocynate (TDI)	0.477 kg/kg content of Polyurethane Foam.	
			3. Tin Catalyst	0.0019 kg/kg content of Polyurethane Foam.	
			4. Methylene Chloride	0.092 kg/kg content of Polyurethane Foam.	
			5. Silicon Stabiliser	0.115 kg	

	-
7	Э.
,	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6
7	Mineral Water in PET/PVC Bottles Packed in Poly Propylene bags and Master Corrugated Boxes	I No. Bottle (capacity to be indicated by the applicant)	1. Raw material for Mineral Water (a) Mineral Mix (b) Vitamin B & C (all kinds)	1.88 Gms/litre of Mineral Water As per require- ment of Buyers and fulfilment of FPO requirements, if any.	40
			<ol> <li>Packing Material</li> <li>a.(i) PET/Polyester</li> <li>Chips</li> <li>OR</li> <li>PVC Resin</li> </ol>	1.95 kg/kg content in export. 1.05 kg/kg content in export.	
			(ii) PVC Shrink Labels/Paper Labels	101 Nos/100 Nos. content in export	
			(iii) HDPE/LDPE/PP/ ROPP	1.05 Kg/Kg content in export.	
			(iv) LDPE Linear Wad	101 Nos/100 Nos. content in export.	
			b.(i) Poly Propylene Bags OR	101 Nos/100 Nos. content in export.	
			P.P. Granule	1.05 kg/kg content in export	
			c.(i) Corrugated Card Board Boxes OR	101 Nos/100 Nos. content in export.	
			Corrugated Board/ Kraft Paper	1.05 kg/kg content in export	
78	PU Painted Chairs made of Rubber Wood-White/Black	100 Nos.	1. Black/White Fondo (Surface Primer)	120 kgs	150
			<ol><li>Drying Accelarator (Paint Hardner)</li></ol>	56.16 kgs	
			<ul><li>3. Black/White Shining coverage</li><li>(Black/White Finishing/Paint)</li></ul>	25 kgs	

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
		4. Finishing Drying		
		Accelarator/Hardner (Finishing Hardner)	17.20 kgs	
		5. Diluent (Thinner for the Paint)	15.12 kgs	
		6. Delayer Paint Retarder	12.96 kgs	
		7. Consumables:  (a) Steel Wool (b) Sanding Paper/ Belt.	Upto 3% or FOB Value of exports.	
	(2)	(2) (3)	4. Finishing Drying  Accelarator/Hardner (Finishing Hardner)  5. Diluent (Thinner for the Paint)  6. Delayer Paint Retarder  7. Consumables: (a) Steel Wool (b) Sanding Paper/	4. Finishing Drying  Accelarator/Hardner 17.20 kgs (Finishing Hardner)  5. Diluent (Thinner 15.12 kgs for the Paint)  6. Delayer Paint 12.96 kgs Retarder  7. Consumables: (a) Steel Wool (b) Sanding Paper/ FOB Value